



OZNACZENIA

- TP10** Proj. nowa tablica obwodowe RN 3x12 IP40 na parterze w miejscu po zdemontowanej ist. tablicy
- Proj. obwody zasilania oświetlenia
- Proj. obwody zasilania gniazd 230V
- Proj. obwody 3x400V gniazd wtykowych
- Proj. obwody przycisków P.Poż. (ROP)
- Łącznik pojedynczy zwykły p.t.
- J. w. lecz szczelny IP44
- Łącznik schodowy zwykły p.t.
- Gniazdo wtykowe 250V/10A szczelne IP44 p.t.
- Oprawa typu kinkiet LED 20W/1900lm
- Oprawa nastropowa LED 1258 230V, 40W, 4000lm, 3000K IP65
- Panel LED n.t. 40W 400lm
- Oprawa LED awaryjna sufitowa do korytarzy 3W SE (na ciemno)
- Oprawa LED awaryjna na ścianę 3W SE (na ciemno)

UWAGI WYKONAWCZE

- Obwody oświetleniowe wykonać przewodem YDY 3x1,5mm² p.t.
- Obwody gniazd wtyczkowych 230V wykonać przewodem YDY 3x2,5mm² p.t. a obwód gniazda 3x400V wykonać przewodem YDY 5x2,5mm² p.t.
- Zasilanie tablicy obwodowej TP10, wykonać przewodem YDY 5x6mm² p.t.
- Łączniki instalować 1,4m nad posadzką
- Gniazda wtykowe 230V instalować 1,4m nad posadzką
- Tablicę obwodową TP10 instalować bezpośrednio na ścianie po zdemontowaniu ist. tablicy obwodowej
- Oprawy awaryjne i ewakuacyjne typu na ciemno na komunikacji zasilić z przed łączników

SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE W UKŁ. TN-S

Nazwa rysunku PLAN MODERNIZACJI INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PIWNICY POD STARĄ CZĘŚCIĄ W BUDYNKU SZKOŁY PRZY UL. SZKOLNEJ 15 W CYBINCIE 1 ETAP PIWNICA			Nr rysunku E5
Inwestor ZESPÓŁ SZKÓŁ W CYBINCIE ul. Szkolna 15 69-108 Cybinka			Skala 1:100
Projektant mgr inż. elektryk Leon Rózcza	Nr uprawnień 9/91/ZG Par. 5.1 par. 6.1 par. 7 oraz par. 13 ust. 1 pkt 4 lit. d	Data	Podpis
Sprawdził mgr inż. elektryk Marek Jerzy Mejnartowicz	Nr uprawnień LBS/0046/POOE/13 art. 24, ust. 1, pkt 2 Ust. z 15. grudnia. 2000r	Data	Podpis